

Kulit sapi
belahan samak nabati
untuk kulit sol dalam

KULIT SAPI BELAHAN SAMAK NABATI UNTUK SOL DALAM

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji dan syarat lulus uji kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam.

2. DEFINISI

Kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam ialah kulit jadi yang dibuat dari kulit belahan, yang disamak masak dengan bahan penyamak nabati, untuk pembuatan sol dalam.

3. SYARAT MUTU

Syarat mutu kulit sapi belahan samak nabati untuk sol dalam meliputi syarat-syarat kimia, fisis dan organoleptis seperti tertera dalam Tabel berikut ini.

Tabel

Syarat Mutu Kulit Sapi Belahan Samak Nabati untuk Sol Dalam

No.	Uraian	Satuan	Persyaratan		Keterangan
			Minimum	Maksimum	
1	2	3	4	5	6
1.	Kimia				
	1. Kadar air		—	20 %	
	2. Kadar abu		—	2,5 %	
	3. Kadar minyak dan atau lemak		—	2 %	
	4. Kadar zat larut dalam air		—	16 %	
	5. Derajat penyamakan	—	60	95	
	6. pH	—	3,5	7,0	Untuk pH = (3,5 — 4,5) apabila cairan diencerkan 10 kali, selisih pH sebelum dan sesudah diencerkan harus kurang dari 0,7.
2.	Fisis				
	1. Tebal rata-rata	mm	1		Rata
	2. Penyamakan	—	masak	—	
	3. Penyerapan air				
	a. 2 jam		—	75 %	
	b. 24 jam		—	100 %	

Tabel (lanjutan)

1	2	3	4	5	6
3.	4. Kuat tarik	kg/cm ²	150	—	Bekas goresan pisau maks. 10% terhadap luas kulit
	5. Kuat bengkok	—	baik, tidak pecah	—	
	6. Berat jenis	—	—	1,0	
	Organoleptis				
	1. Keadaan dan warna permukaan kulit	—	rata	—	
	2. Keadaan kulit	—	dipres padat	—	
	3. Warna penampang kulit	—	rata		

4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

- 4.1. Pengambilan contoh dilakukan sesuai dengan SII. 0019 — 79, *Mutu dan Cara Uji Kulit Sol Sapi*.
- 4.2. Tempat pengambilan contoh pada lembaran kulit ditentukan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5. CARA UJI

5.1. Cara Uji Kimia

5.1.1. Kadar air

Penentuan kadar air dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.1.2. Kadar abu

Penentuan kadar abu dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.1.3. Kadar minyak dan atau lemak

Penentuan kadar minyak dan atau lemak dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.1.4. Kadar zat larut dalam air

Penentuan kadar zat larut dalam air dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.1.5. Derajat penyamakan

Penentuan derajat penyamakan (D.P.) dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.1.6. pH

Penentuan pH dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2. Cara Uji Fisis

5.2.1. Tebal

Penentuan tebal dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.2. Penyamakan

Penentuan penyamakan dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.3. Penyerapan air

Penentuan penyerapan air dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.4. Kuat tarik

Penentuan kuat tarik dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.5. Kuat bengkok

Penentuan kuat bengkok dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.2.6. Berat Jenis

Penentuan berat jenis dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

5.3. Cara Uji Organoleptis

Cara uji organoleptis dilaksanakan sesuai dengan SII. 0019 — 79.

6. SYARAT LULUS UJI

Suatu tanding dinyatakan lulus uji, apabila contoh uji memenuhi syarat mutu yang telah disebut pada butir 3.

BSN

SNI 06-0568-1989 (N)

Kulit sapi belahan samak nabati untuk kulit sol dalam

Tgl. Pinjaman	Tgl. Harus Kembali	Nama Peminjam

BSN

PERPUSTAKAAN

